

# STC 2000 STC 3000

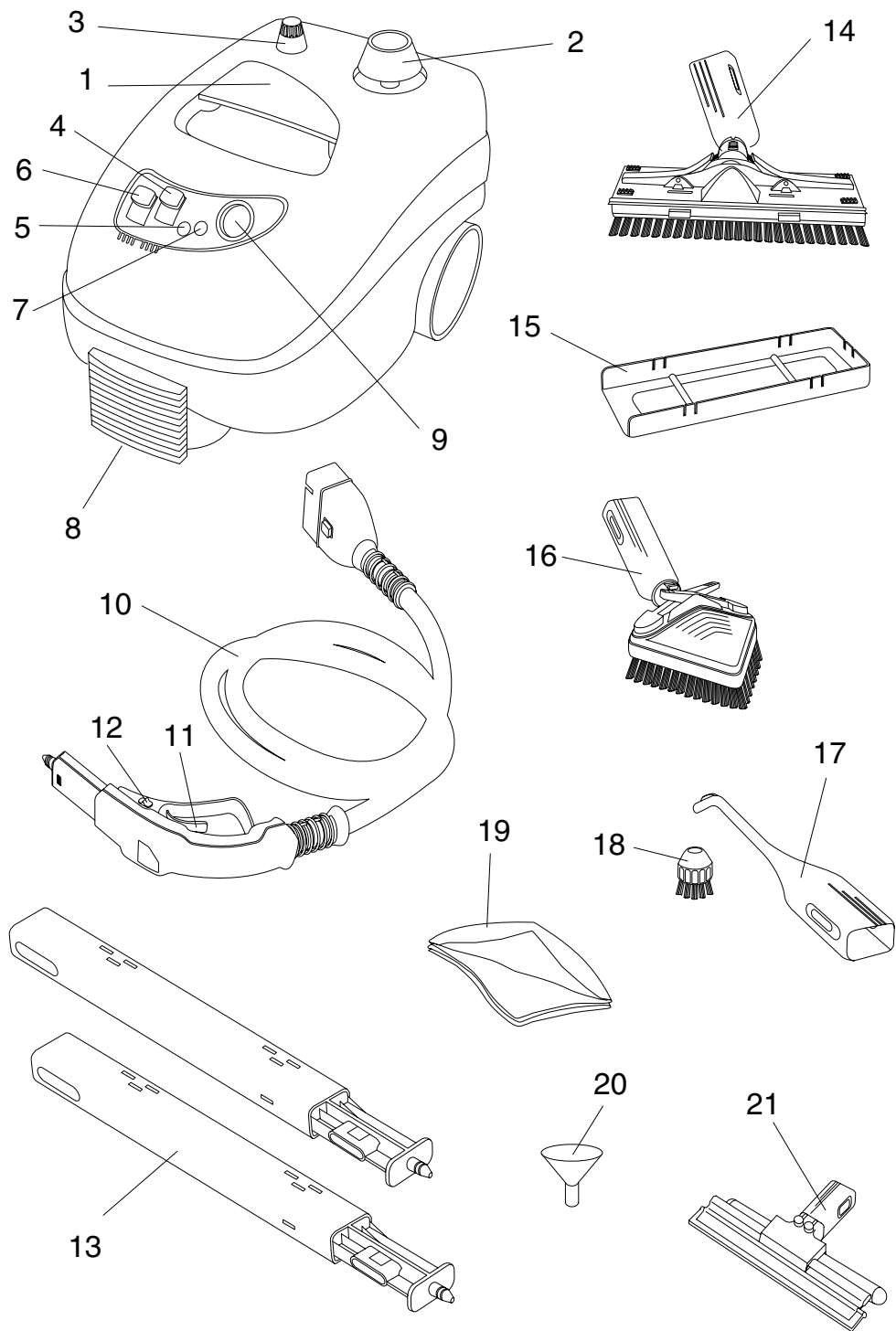


**ALTO®**

Total Cleaning  
Confidence™

(DK)	Instruktionsbog .....	2 - 9
(N)	Instruksjonsbok .....	10 - 17
(S)	Instruktionsbok .....	18 - 25
(GB)	Instruction manual .....	26 - 36
(D)	Betriebsanleitung .....	37 - 47

**KEW**  
TECHNOLOGY



# **Gratulerer med din nye ALTO damprenser**

*Vi er overbevist om at Alto's nye damprenser vil leve opp til dine forventninger om moderne, hurtig og effektiv rengjøring.*

*Du har nå en rengjøringsmaskin som på mange måter vil lette og effektivisere ditt fremtidige rengjøringsarbeid.*

*140°C varm damp er et effektivt middel som både renser og desinfiserer. Mange oppgaver, som før var vanskelige og tok lang tid, kan du nå utføre på noen få minutter – og med et langt bedre resultat.*

*Med denne bruksanvisningen vil vi gi deg de grunnleggende opplysningene du trenger for å kunne;*

- *Bruke damprenseren på en sikker og betryggende måte (avsnitt 1)*
- *Betjene damprenseren og dens tilbehør på en hensiktsmessig og fornuftig måte (avsnitt 2)*
- *Rengjøring med damprenseren (avsnitt 3)*
- *Vedlikehold av damprenseren (avsnitt 4)*
- *Finne og rette feil som kan forekomme ved bruk av damprenseren (avsnitt 5), og til slutt*
- *Informere deg om Alto's 2-årige garantiforpliktelser.*

*Bruksanvisningens avsnitt 3 om bruksområder er bare ment som en appetittvekker, så vi råder deg derfor til: Les bruksanvisningen nøye – gå i gang med rengjøringen – og du vil snart oppdage at steder som tidligere var vanskelige å rengjøre nå kan rengjøres i en håndvending. Med ALTO's damprenser finnes det mange muligheter for en rask og effektiv rengjøring.*

*Skulle det – mot formodning – oppstå problemer med damprenseren som ikke kan løses selv ved bruk av opplysningene i avsnitt 5 – så står hele ALTO's serviceorganisasjon klar til å hjelpe deg.*

*ALTO er et internasjonalt konsern med omfattende kunnskap innenfor utvikling og produksjon av effektive miljøvennlige rengjøringsmaskiner og metoder. Vårt produktprogram dekker rengjøringsløsninger innen utvalgte kundegrupper, fra private husholdninger til store industrielle rengjøringssystemer.*

*ALTO's ekspertise er rengjøring hvor kundens behov er i fokus. Nøkkelordet er tillit – vi kaller det Total Cleaning Confidence™. Vi ønsker at du som kunde, trygt skal kunne stole på, at det rengjøringsutstyr som du får hos oss, er det mest effektive som finnes, og at det oppfyller alle dine forventninger.*

*Med vennlig hilsen*

**ALTO Norge AS**

## Innholdsfortegnelse

1.0 Sikkerhetsinstruks og advarsler .....	16
2.0 Bruksanvisning .....	17
3.0 Rengjøring med damprens .....	19
4.0 Vedlikehold .....	20
5.0 Feilsøking og feilretting .....	21
6.0 Garanti .....	21

## Bruksområder

N

Bruksområdet for dette produktet er rengjøringsoppgaver i private husholdninger som rengjøring av:

*fliser, gulv, bad, kjøkken, vegger, tak m.m.*

### OBS !

**Maskinen med tilbehør MÅ oppbevares frostfritt.**  
Frostskader dekkes ikke av garantien.

## Modelloversikt ( typebetegnelse P892 )

(se tegningen innvendig på omslaget bak i boken )

	STC 2000	STC 3000
1. Bærehåndtak	X	X
2. Skrulokk for vannpåfylling	X	X
3. Reguleringsknapp for damp	-	X
4. Start- / stopp knapp	X	X
5. Kontrollampe for rengjøringsstart ( grønn)	X	X
6. Start-/ stopp knapp for damp	X	X
7. Advarselsslampe vannpåfylling (orange)	X	X
8. Tilkobling av slange	X	X
9. Manometer	-	X
10. Slange med utløsergrep	X	X
11. Utløsergrep	X	X
12. Lås for utløsergrep	X	X
13. 2 stk. forlengelsessrør	X	X
14. Gulvmunnstykke	X	X
15. Teppeadapter	X	X
16. Trekant børste	X	X
17. Dampdyse	X	X
18. Liten rund børste til dampdyse	X	X
19. Rengjøringsklut	X	X
20. Trakt til vannpåfylling	X	X
21. Vindusmunnstykke	*)	X
Dampstrykejern	*)	*)

\*) Ekstrauststyr. Kontakt din Alto forhandler for ytterligere informasjon.

## Tekniske data

Modell		STC 2000	STC 3000
Effekt	watt	1400	2200
Spennning	volt	230	230
Strømforbruk	Amp.	6.1	9.6
Tankvolum	litr.	2	3
Damptrykk	bar.	4	4.5
Mål (HxBxL)	mm	280x265x445	280x265x445
Vekt	kg	5.4	5.7
Ledning – elektrisk – lengde	m	7.5	7.5
Slange, lengde	m	2.7	2.7
Beholder, aluminium		X	
Beholder, rustfritt stål			X

Alto forbeholder seg retten til enhver tid endre overstående spesifikasjoner.

Les dette avsnittet (1.0) og Bruksanvisningen (avsnitt 2.0) grundig før damprenseren tas i bruk. Følg alle anvisninger og veiledninger for å minske risikoen for skader ved bruk av damprenseren.

## Før bruk

Før maskinen tas i bruk skal produktet nøye gjennomgås for å konstatere eventuelle mangler eller skader. Hvis sådanne konstateres, må ikke produktet brukes. Kontakt nærmeste Alto forhandler.

### Kontroller spesielt :

- El. kabelens isolasjon skal være helt feilfri og uten sprekker. Hvis det er noen tvil, kontakt da en el. fagmann eller nærmeste Alto forhandler.
- Kontroller at den på typeskiltet angitte spenning tilsvarer spenningen i ditt strømnett.
- Kontroller det på typeskiltet angitte strømforbruk og kontroller deretter korrekt sikringsstørrelse.

## Tilkobling

Vær oppmerksom på følgende forhold når damprenseren tilkobles stikkontakten:

- Må bare tilkobles elektriske installasjoner som er utført av autorisert installatør
- Det anbefales at damprenseren tilkobles en strømkilde utstyrt med jordfeilbryter.
- Rør ikke stikk eller stikkontakt med våte hender.

## Skjøtekabel

Hvis du skal bruke skjøtekabel i forbindelse med damprenseren, skal den være kraftig nok til å tåle damprenserens strømforbruk. (se på damprenserens typeskilt eller spør din el- installatør).

- Kontroller alltid at skjøtekabelen ikke er skadet før den taes i bruk.

## Bruk

- Damprenseren er begrenset til innendørs rengjøringsoppgaver i private husholdninger.
- Maskinen må bare brukes av personer som har lest og forstått betjeningsveiledningen.
- ADVARSEL ! Rett aldri dampstrålen mot personer eller husdyr. Dette vil kunne medføre alvorlige forbrenninger.
- ADVARSEL ! Bruk aldri damprenseren på elektriske installasjoner (kontakter, lamper og lignende) eller på maskinen selv.

- ADVARSEL ! Hvis damprenseren brukes på elektriske apparater, skal disse være frakoblet det elektriske nettet, og rengjøringen skal foregå etter produsentens instruksjoner. Elektriske apparater må ikke tilkobles igjen før de er helt tørre.
- ADVARSEL ! Forsøk aldri å rengjøre bekledning eller fottøy som sitter på deg selv eller andre personer.
- ADVARSEL ! Barn og damp kan være en farlig kombinasjon. Sett aldri maskinen fra deg uten tilsyn hvis den er tilsluttet nettet eller står med damptrykket på.
- ADVARSEL ! Vær forsiktig hvis du vil tømme damprenseren for varmt vann. Vannet kan være nær kokepunktet og det vil derfor være fare for utslipp av damp.
- Unngå å beskadige ledningen ved overkjøring, klemming, trekking, knuter eller kontakt med skarpe eller varme gjenstander.
- Maskinen må ikke brukes hvis ledningen er skadet eller andre viktige deler av utstyret er skadet på noen måte.  
For eksempel sikkerhetsanordninger, slanger, håndtak eller kabinettet.
- Maskinen må ikke tildekkes under bruk.

## Generelt

- Damprensing av asbestholdige og andre farlige eller giftige materialer er forbudt.
- Ta alltid stikket ut av stikkontakten før rengjøring av damprenseren.
- Damprenseren må ikke brukes i eksplosjonsfarlige områder.
- Av sikkerhetsmessige grunner må det bare brukes originale Alto tilbehør og reservedeler.

## Sikkerhetsanordninger på maskinen

- Utløser grepet (11) er utstyrt med en lås (12). Når låsen er aktivisert, kan utløser grepet ikke betjenes.
- Stussen for påfylling av vann er utstyrt med et barnesikkert skrulokk. Trykk skrulokket ned samtidig som det dreies rundt.

### 2.1 Betjening og kontroll muligheter

- Damp reguleringsknapp (3) : Dreieknapp. Trinnløs innstilling. Mot (+) høyere damp-trykk, mot (-) lavere damptrykk.
- Start-/ stopp knapp for damprenser (4): Knapp med orange lampe starter damprenseren (orange lampe lyser). Knapp uten lampe slår av dampen ( orange lampe slukker).
- Kontrolllampe for start av rengjøring (5): Grønn lampe. Lyser når damprenseren er klar til bruk.
- Start-/ stopp knapp for damp (6): Knapp med orange lampe åpner for damp til utløsergrepet (orange lampe lyser). Knapp uten lampe stenger av dampen (orange lampe slukket).
- Varsel lampe for påfylling av vann (7) Orange lampe lyser når det skal påfylles vann.
- Manometer (kun STC3000): Viser damptrykket.
- Utløsergrep med lås (11). Når utløsergrepet aktiveres, ledes dampen ut. Utløsergrepet er forsynt med en lås som forhindrer utilsiktet aktivering av utløsergrepet.

### 2.2 Vannpåfylling

Det må bare anvendes vann uten urenheter. Både kaldt og varmt vann kan anvendes. Damprenseren skal stå vannrett under påfylling av vann.  
**ADVARSEL !** Damprenseren må IKKE være tilsluttet elektrisitet under påfylling av vann.

#### Vannpåfylling- kald maskin

1. Skru påfyllingslokket (2) av ved å trykke lokket ned samtidig som det skrues av.
2. Sett trakten, (20) som følger med damprenseren ned i hullet.
3. Fyll på vann etter behov, til nivået har nådd beholderens merke for påfylling. OBS ! Vannstanden kan synke på grunn av luft i beholderen, men det må likevel ikke etterfylles vann.
4. Lokket skrues på ved at man trykker lokket ned samtidig som det skrues på.

#### Vannpåfylling – varm maskin

**ADVARSEL!** Hvis damprenseren er varm, er det viktig å følge denne prosedyren :

1. Stopp damprenseren med start- / stopp knappen (4).
2. Trykk på utløsergrepet inntil det ikke kommer mer damp ut (startknappen for damp (6) skal være aktivert).
3. Trekk støpselet ut av stikkkontakten.
4. Skru løs påfyllingslokket for vann (2) forsiktig da det kan komme ut overskytende damp. Fjern først dekselet når det ikke siver ut mer damp.

5. Vent minst 15 minutter før det påfylles vann. Hvis det påfylles vann tidligere, kan det slå tilbake når vannet treffer den varme beholderen.
6. Følg punkt 2-4 i avsnitt 2.2 Vannpåfylling – kald maskin.

### 2.3 Montering av slange

1. Åpne lokket på slangestussen (8) og monter slangen på plass. Sørg for at låsesplinten går i lås, du hører et lite klikk når den er på plass.
2. Sett det ønskede munnstykke på plass (se avsnitt 2.7).

### 2.4 Tilkobling til nettet

1. Ledningen må rullles helt ut, og stikket settes deretter i stikkkontakten.

### 2.5 Start

1. Kontroller at damprenseren står vannrett når vannet i beholderen skal være i kontakt med varmeelementet.
2. Slå på start- / stoppknappen (4) på damprenseren. En orange lampe vil lyse i bryteren som tegn på at damprenseren er startet og er i gang med å varme opp vannet.
3. Vent til damprenseren er varmet opp. Når den grønne lampen lyser (5) (orange lys), er damprenseren klar til bruk. Når beholderen er full vil det ta ca. 10 – 15 minutter før beholderen er varmet opp. Oppvarmingstiden vil være kortere hvis det brukes varmt vann, eller at beholderen ikke fylles helt.
4. Tøm om nødvendig kondensvannet fra slangen på følgende måte:
  - 4.1 Still dampreguleringsknappen (3) på maks. damp (+).
  - 4.2 Trykk på start- / stopp knappen for damp (6). Damptilførselen er tilsluttet når den orange lampen i bryteren lyser.
  - 4.3 Aktiver utløsergrepet og hold munnstykket mot en klut som kan samle opp eventuelt kondensvann.

**ADVARSEL!** Vær forsiktig med å komme i berøring med dampstrålen; fare for brannskade. Tømming av kondensvann kann være nødvendig når damprenseren startes, eller etter en lengere pause.

5. **OBS! Foreta alltid en prøve på et skjult sted for å teste om rengjøring med damprenseren misfarger eller gjør annen skade på det som skal rengjøres. Hvis du er i tvil: Spør leverandøren av det aktuelle produkt.**

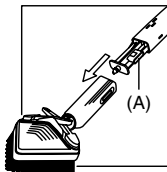
## 2.6 Stopp av maskinen og oppbevaring

Etter bruk skal damprenseren stoppes på følgende måte :

1. Trykk på stoppknappen for damptilførsel(6).  
Den orange lampen slukker.
  2. Trykk på stoppknappen for damprenseren (den orange lampen i bryteren slukker) og trekk støpselet ut av stikkontakten.
  3. Slangen demonteres (10).
- Damprenseren kan nå settes til oppbevaring.

## 2.7 Tilbehør

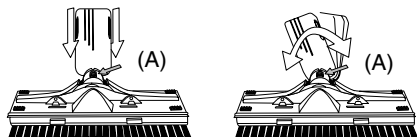
Montering av tilbehør: Det valgte tilbehøret monteres på forlengelsesrøret eller utløsergrepet til knappen (A) går på plass med et klikk.



**OBS!** Montering eller demontering av tilbehør kan være vanskelig når damprenseren er varm. Det skyldes at materialene naturlig utvider seg når de er varme.

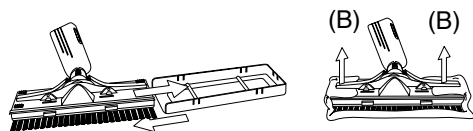
### 2.7.1 Gulvmunnstykke (14)

Gulvmunnstykket som anvendes til rengjøring av gulv og andre store flater, monteres sammen med et eller to forlengelsesrør på utløsergrepet. Ved å skyve låsemekanismen (A) frem og tilbake kan det velges mellom en låst posisjon eller en posisjon hvor munnstykket kan bevege seg.



### 2.7.2 Teppeadapter (15)

Teppeadapter brukes til å beskytte sarte overflater mot gulvmunnstykkets børster. Tepeadapteret skyves på gulvmunnstykket over børstene. Adapteret kan brukes sammen med kluten som følger med (19). Kluten settes fast med klemmene (B9) på oversiden av munnstykket.

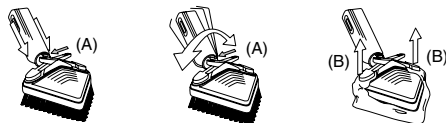


Når adapteret brukes uten klut blir en del av skitten sittende igjen i gulvmunnstykket som derfor må rengjøres med jevne mellomrom.

### 2.7.3 Trekantbørste (16)

Trekantbørsten som brukes til rengjøring av mindre flater og hjørner, monteres direkte på utløsergrepet eller på det ene eller begge forlengerrørene, alt etter oppgavens karakter.

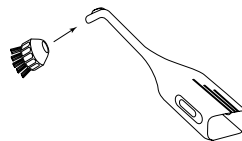
Ved å skyve låsemekanismen (A) frem og tilbake kan det velges mellom en låst posisjon eller en posisjon hvor munnstykket kan bevege seg. På trekantbørsten kan kluten som følger med monteres ved at klemmene (B) på oversiden av munnstykket vippes opp:



### 2.7.4 Dampdysen (17) og den lille børsten (18)

**ADVARSEL !** Dampdysen kan bli meget varm. Dampdysen brukes til rengjøring på ufermekommelige og vanskelig tilgjengelige steder. Munnstykket kan monteres direkte på utløsergrepet eller på det ene eller begge forlengerrørene.

Til bruk sammen med dampdysen følger det med en liten rund børste (18) som brukes hvis rengjøringsoppgaven krever bruk av børsten samtidig med bruk av damp.



### 2.7.5 Vindusmunnstykke (21) (gjelder for STC 3000)

Vindusmunnstykket er beregnet til rengjøring av vinduer, speil og andre glatte overflater. Munnstykket kan monteres direkte på utløsergrepet eller på det ene eller begge forlenger rørene. Hvis gumminalen demonteres kan selve dysen munnstykket anvendes til påføring av damp. For eksempel til lettere damprensing av tekstiler.

## 3.0 Rengjøring med damprenser

N

En damprenser er en effektiv maskin til rengjøring i hjemmet. Skjemaet nedenfor er ment som en inspirasjonsliste som viser deg hvordan en damprenser kan være til stor hjelp til dine rengjøringsoppgaver. Siden rengjøringsoppgaver varierer fra hjem til hjem må ikke listen oppfattes som en komplett liste, men som et eksempel på hvordan man kommer i gang med damprengjøringen.

En av fordelene med å bruke damprenser er at du slipper å bruke kjemikalier, siden 140°C varm damp løser skitt og støv. Dette samles opp i kluten som er montert på munnstykket, eller fjernes etterpå ved hjelp av en rengjøringsklut. En viktig fordel er at varm damp har en desinfiserende virkning.

**OBS!** Når en ny rengjøringsoppgave startes, bør man prøve det ut på et skjult sted siden dampen i noen tilfeller kan misfarge eller lage mindre skader på de gjenstandene som skal gjøres rene. Sarte flater kan rengjøres med damprenseren ved å holde munnstykket i passende avstand fra det følsomme emne (ca. 5-10 cm).

Dampmengden reguleres trinnløst med damp reguleringsknappen på maskinen (3) (Gjelder kun STC 3000). Bruk alltid minst mulig damp for å spare energi. Ved rengjøring av sarte ting bør det alltid rengjøres med et minimum av damp.

Emne	Tilbehør	Metode
Avtrekksvifte	Trekantbørste (16)	Børsten påmontert en klut føres langs overflaten. Ved spesielt skitne stålfiltre brukes dampdysen.
Fliser, klinkergulv og andre harde overflater slik som vegger og tak	Gulvmunnstykke (14) eller trekantbørste (16) (dampdyse (17) + liten rund børste (18))	Børsten påmontert en klut føres langs overflaten. Ved rengjøring av sarte overflater kan en rengjøringsklut legges dobbel for å minske varmpåvirkningen. Ved rengjøring av svært skitne fuger mellom fliser brukes dampdysen eventuelt påmontert den lille runde børsten (18)
Fryser	Dampdyse (17)	Avriming. La dampen trenge inn under isen ved å lage et hull i isen med dampstrålen. På denne måten vil isen løsne i store flak.
Servant	Dampdyse (17)	Spyl med dysen og tørk etter med en klut.
Komfyr	Dampdyse (17)	Spyl med dysen og tørk etter med en klut.
Kjøleskap	Dampdyse (17) Trekant børste (16)	Spyl med dysen og tørk etter med en klut. Til større, jevne flater kan trekantbørsten påmontert en klut brukes.
Møbler	Trekantetbørste (16) Gulvmunnstykke (14)	Trekantbørste eller gulvmunnstykke påmontert en klut som som eventuelt er lagt dobbelt føres lett over polstringen. Husk å teste dette på et lite synlig sted først.
Radiatorer	Dampdyse (17)	Den konsentrerte dampstrålen vil fjerne og binde støvet. Legg eventuelt en avis eller lignende under radiatoren slik at denne kan samle opp skitt og vann.
Toalett	Dampdyse (17)	Spyl med dysen og tørk etter med en klut.
Tepper	Gulvmunnstykke (14)	Gulvmunnstykke eventuelt påmontert teppeadapter (15) Føres forsiktig bortover gulvteppet. Husk å gjøre rent teppemunnstykket med jevne mellomrom, da det vill samle seg skitt i munnstykket.
Vinduer, speil og store overflater	Vindusmunnstykke (21) (gjelder bare STC 3000)	Start øverst med å påføre damp på glasset samtidig som du trekker gumminalen nedover glasset. Du kan også påføre damp på hele flaten først for deretter å trekke gumminalen nedover glasset. I kalde omgivelser må glasset varmes forsiktig opp siden det ellers kan oppstå spenninger i glasset.
Persienner	Trekantbørste (16)	Bruk trekantbørsten med påmontert klut. Lukk persiennen, og før børste og klut forsiktig langsetter persiennen.
Klær, tekstiler	Dampdyse (17) eller vindusmunnstykke (21) uten nal (gjelder bare STC 3000)	Brukes til damprensing av klær eller tekstiler, krøller og folder vil glatte seg ut når klær/tekstiler henges opp.



- Støpselet til maskinen må alltid trekkes ut av stikkontakten før vedlikehold av damprenseren startes.
- De elektriske komponentene i maskinen må bare kontrolleres av autorisert elektriker.
- Ledningen må kontrolleres for skader eller defekter med jevne mellomrom. Hvis maskinens tilstand ikke er i orden må den ikke anvendes.
- Tøm aldri maskinen så lenge vannet i beholderen er varmt.

### Rengjøring av maskinen

Rengjør maskinen med en fuktig klut.

### Rengjøring av beholderen

**ADVARSEL !** Rengjøring av beholderen må alltid utføres når maskinen er kald og ikke tilsluttet nettet.

Beholderen bør renses for kalk hver 4. – 6. uke, avhengig av hvor mye kalk det er i vannet, og hvor ofte damprenseren brukes.

#### STC 2000

Beholderen gjøres ren ved å fylle ca. ½ liter vann i beholderen, skru på vannpåfyllingskorken og rist beholderen godt. På denne måte vil kalkrestene på bunnen av beholderen løsne. Tøm tanken ved å skru ut bunnpluggen og la vannet renne ut.

(Bunnpluggen er er gummiplugg med gjenger som er montert på undersiden av damprenseren.)

**HUSK** å skru bunnpluggen inn igjen. Hvis det kommer mye kalk ut ved tømning, gjentas prosessen en gang til.

#### STC 3000

Beholderen rengjøres best ved å fylle ca. ¼ liter vann og ca. ¼ liter eddiksyre i beholderen. Skru på vannpåfyllingskorken og rist beholderen godt. La maskinen stå i 10 minutter. Tøm tanken ved å skru ut bunnpluggen og la vannet renne ut.

(Bunnpluggen er er gummiplugg med gjenger som er montert på undersiden av damprenseren.)

**HUSK** å skru bunnpluggen inn igjen. Hvis det kommer mye kalk ut ved tømning, gjentas prosessen en gang til. Beholderen skylles deretter grundig med rent vann.

### Vasking av kluter

- Klutene kan vaskes i vaskemaskin på 60°C og tørkes i tørketrommel. Unngå myke midler da disse svekker klutens sugeevne.

**OBS!** STC 3000 kan når den i tom tilstand trilles bortover en ujevn overflate, for eksempel en dørstokk, gi fra seg en klirrende lyd. Dette er ingen feil og har ingen funksjonsmessig betydning. Årsaken til klirringen er at den innebygde termostaten kan vibrere og på grunn av dette komme i berøring med beholderen.

Feil	Årsak	Utbedring
<b>Maskinen starter ikke oppvarmingen etter at du har slått den på. (Kontrollampen lyser ikke).</b>	Har du trykket på riktig bryter ? Er det strøm til maskinen ?	Prøv en gang til.  Kontroller støpselet på maskinen. Kontroller sikringen i husets faste installasjon.
<b>Det kommer ikke damp ut av maskinen etter at du har aktivert håndtaket.</b>	Håndtaket kan være defekt. Lekkasje mellom slangekobling og slangestuss. Maskinen er ikke skrudd på.	Kontakt nærmest Alto forhandler. Kontroller forbindelsen mellom slangekoblingen og slangestussen på maskinen. Kontroller at begge kontaktene på maskinen er skrudd på.
<b>Det kommer ikke mer damp ut av maskinen under bruk.</b>	Håndtaket kan være defekt. Lekkasje mellom slangekobling og slangestuss. Mangel på vann.	Kontakt nærmest Alto forhandler. Kontroller forbindelsen mellom slangekoblingen og slangestussen på maskinen. Kontroller om lampe for lav vannstand lyser Hvis ja, fyll på vann ( se avsnitt 2.2). <b>OBS !</b> Skru påfyllingskorken forsiktig løs, inntil det kommer ut damp. Vent til damptrykket er forsvunnet fra beholderen, skru påfyllingskorken av og fyll vann på beholderen.
<b>Dampen lekker ut mellom forlengelsesrøret eller ved slangekoblingen.</b>	O-ringene er utslitt, falt av eller sitter feil.	Sett O-ringene på plass i det lille sporet slik at de sitter riktig. Hvis dette ikke hjelper Kontakt nærmest Alto forhandler.
<b>Det kommer damp ut ved vannpåfyllingskorken på toppen av maskinen</b>	Har du husket å skru vannpåfyllingskorken riktig på før oppvarming ? Er O-ringene utslitt, falt av eller sitter feil ?	Trykk vannpåfyllingskorken ned, og skru til.  Sett O-ringene på plass i sporet, slik at den sitter riktig. Hvis dette ikke hjelper : Kontakt nærmeste Alto forhandler.

Skulle andre driftsforstyrrelser enn de over nevnte forekomme, ber vi deg kontakte din Alto forhandler eller nærmeste autoriserte serviceverksted.

**Kundeservice :**

**ALTO Norge AS**  
Bjørnerudveien 24,  
Postboks 64 – Bjørndal,  
12 66 Oslo.

tlf. 22 75 17 70

## 6.2 Garanti

Under følgende forutsetninger er Deres kvalitetsprodukt omfattet av 2 års garantitid. Dette regnet fra datoen for kjøpet. (Kvittering må fremlegges).

- At manglene kan tilskrives materiale eller fabrikkasjonsfeil. (Normal slitasje og misbruk regnes ikke med under dette punkt.)
- At anvisningen i instruksjonsboken har vært fulgt nøye.
- At reparasjoner ikke har vært forsøkt utført av andre enn av ALTO autorisert servicepersonell.
- At ikke originale reservedeler har vært brukt. At produktet ikke har vært utsatt for belastninger i form av støt, fall eller frost.
- At det som nevnt i instruksjonsbokens avsnitt 2.2 bare har vært brukt vann uten urenheter.

- At maskinen ikke har vært brukt som utleiemaskin, eller på annen måte har vært anvendt til forretningsmessige formål.

Garantireparasjonen omfatter utbytte av defekte deler. Maskinen kan leveres inn i den forretningen den er kjøpt, eller den kan sendes inn til et av ALTO godkjent serviceverksted sammen med en feil melding. (Garanti reparasjonen er i dette tilfellet ekskl. forsendelse og emballasje).

Alle andre reparasjoner av maskinen, hvor garanti-bestemmelsene ikke er overholdt, vil bli fakturert. (Herunder driftsforstyrrelser på grunn av **årsaker** som er nevnt i instruksjonsbokens **avsnitt 5.0 Feilsøking og feilretting.**)